(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-11767

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

(51)Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 3 B 21/10 21/28 Z 7316-2K

7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数5(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-193163

(22)出顧日:

平成 4年(1992) 6月25日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 遠藤 太郎

東京都品川区西五反田3丁目9番17号ソニ

ーエンジニアリング株式会社内

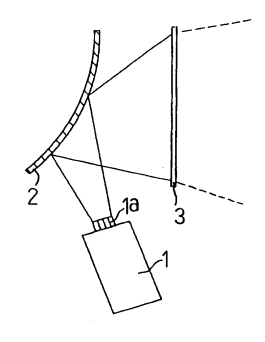
(74)代理人 弁理士 大坪 知

(54)【発明の名称】 プロジェクター装置

(57)【要約】

【目的】 プロジェクター装置を小型化する。

【構成】 凸面鏡2を用いて投射手段1からの画像を反射させ、スクリーン3上に投射する。凸面鏡2を用いることにより、短距離で、画像を大きく拡大することができ、従ってプロジェクター装置が小型化する。凸面鏡が短距離で画像を大きく拡大する原理を利用して、1つの筐体に凸面鏡とスクリーンを配置したアクセサリーを用意し、このアクセサリーをプロジェクター装置の光プロジェクター装置とすることができる。また前面投射型プロジェクター装置とすることができる。また前面投射型プロジェクター装置とすることができる。また前面鏡を倒した時は通常の前面投射型プロジェクター装置となり、凸面鏡を起こした時は、投射手段からの画像を凸面鏡で反射して同装置上面のスクリーンに投射して、小型の画像モニター装置とすることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 】】 画像を投射する投射手段と、

上記投射手段からの画像を反射する凸面鏡と、

上記凸面鏡により反射された上記画像を受けるスクリーンとを具備したことを特徴とするプロジェクター装置。 【請求項2】 請求項1において、

上記投射手段、凸面鏡およびスクリーンを1つの**筺体内**に、それらの間の距離を定めて配置してあり、

上記投射手段は前面投射型の投射手段であり、

上記スクリーンは、上記凸面鏡により反射された画像 を、上記スクリーンの背面から受けることを特徴とする リアプロジェクター装置。

【請求項3】 請求項2において

上記凸面鏡は、上記筐体内に、上記役射手段からの画像を反射する位置と反射しない位置との間を回動可能に、 取り付けてあり、

かつ上記筐体に、上記凸面鏡を上記投射手段からの画像を反射しない位置に回動した時に、上記投射手段からの画像の光路位置に、上記投射手段からの画像の外部への窓部が設けてあることを特徴とするリアプロジェクター 20 装置。

【請求項4】 凸面鏡およびスクリーンを1つの筐体内に、それらの間の距離を定めて配置してあり

上記筐体を前面投射型のプロジェクターに、その光路位置に、取り付けて、リアプロジェクター装置に変換することを特徴とするプロジェクター装置のアクセサリー。 【請求項5】請求項1乃至4のいずれかにおいて、

上記凸面鏡は樹脂で成形された基体と、その表面に施した金属めっきとを有することを特徴とするプロジェクター装置またはプロジェクター装置のアクセサリー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、プロジェクター装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】液晶プロジェクター等の開発により、画像を一旦、スクリーン上に投射して、このスクリーンを見ることにより、画像を観賞するプロジェクター装置が近年、多く利用されている。

【0003】ところで、プロジェクター装置は、画像を 40 投射する投射手段とスクリーンとの間に距離があるので、大型化する欠点があり、これを解消する手段が種々考えられている。

【0004】例えば、コンバージョンレンズ(拡大レンズ)を投射手段の前に配置して、投射手段から近距離でスクリーンに投射する構造がある。

【0005】また図5に示すように、平面ミラー51を配置して、投射手段52から投射された画像を平面ミラー51により反射してスクリーン53上に投射する構造がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、コンバージョンレンズを用いる場合には、コンバージョンレンズは、投射手段の投影レンズの先方に配置するので、即ち、投影レンズにより、一旦ある程度拡大した画像を、コンバージョンレンズにより更に拡大する構成であるので、コンバージョンレンズの径は大きくなり、従ってレンズが高くなってプロジェクター装置が高価になり、またレンズの径が大きくなるので、装置が大きくなるといり問題点がある。

2

【0007】また、平面ミラー51により画像を反射させる場合には、プロジェクター装置が高価になるという問題点は解消するものの、投射手段52から投射された画像を短距離で大きく拡大することは難しく、プロジェクター装置を小型化することができないという問題点があった。

【0008】そこで本発明の目的は、安価に、投射手段から投射された画像を短距離で大きく拡大し、従ってプロジェクター装置を小型化することが可能な、プロジェクター装置を提供することにある。また、上記の投射手段から投射された画像を短距離で大きく拡大する原理を用いた、小型の、プロジェクター装置のアクセサリーを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のプロジェクター装置は、画像を投射する投 射手段と、投射手段からの画像を反射する凸面鏡と、凸 面鏡により反射された画像を受けるスクリーンとを具備 した。

30 【0010】また、上記において、投射手段、凸面鏡およびスクリーンを1つの筐体内に、それらの間の距離を定めて配置してあり、投射手段は前面投射型の投射手段であり、スクリーンは、凸面鏡により反射された画像を、スクリーンの背面から受けることを特徴とするリアブロジェクター装置であってもよい。

【0011】また、とのリアプロジェクター装置は、凸面鏡は、筐体内に、投射手段からの画像を反射する位置と反射しない位置との間を回動可能に、取り付けてあり、かつ筐体に、凸面鏡を投射手段からの画像を反射しない位置に回動した時に、投射手段からの画像の光路位置に、投射手段からの画像の外部への窓部が設けてあってもよい。

【0012】また、本発明のプロジェクター装置のアクセサリーは、凸面鏡およびスクリーンを1つの筺体内に、それらの間の距離を定めて配置してあり、この筺体を前面投射型のプロジェクターに、その光路位置に、取り付けて、リアプロジェクター装置に変換する。

【0013】とれらにおいて、凸面鏡は樹脂で成形された基体と、その表面に施した金属めっきとを有することが好ましい。

10

[0014]

【作用】投射手段から投射した画像を凸面鏡で反射して スクリーンに投射するので、即ち凸面鏡で反射する際に 大きく拡大するので、投射手段とスクリーンとの距離を 短くすることができる。

3

(0015)

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳 細に説明する。

【0016】まず、第1実施例を図1を用いて説明す

【0017】本実施例はリアプロジェクター装置であ り、投射手段1,凸面鏡2およびスクリーン3が1つの 筐体内に、それらの間の距離を定めて配置してある(筐 体の図示省略)。投射手段1は前面投射型の投射手段で あり、前部に投影レンズ1 a が設けてあり、投射手段1 の不図示の画像発射部から発した画像は投影レンズ18 で画角がある程度拡げられる。画像発射部には液晶プロ ジェクターが用いてある。そして凸面鏡2により、投影 レンズlaを通過した画像が反射されかつ画角が大きく 拡げられ、スクリーン3に投射される。スクリーン3は 20 明する。 透過型スクリーンであり、背面から画像を受け、スクリ ーン3に映し出された画像を前面(図1の右側)から観 賞する。投射手段1、凸面鏡2およびスクリーン3は、 筐体内に、それらの間の距離を定めて、固定して取り付 けてあり、スクリーン3上に正確に像を投射してある。 なお、これらの間には一定の関係があるので、例えば、 凸面鏡2の曲率は、スクリーン3の大きさ、投射手段の 投影レンズ1aの曲率,投影手段1と凸面鏡2との距 離、凸面鏡2とスクリーン3との距離等の値が定められ たときには、これらの値をもとに、計算して求める。凸 30 にすることができる。 面鏡2は、その基体を樹脂の射出成形により成形した 後、凸側表面に金属めっきを施すことにより形成してあ り、したがって極めて安価に製作することが可能であ る。

【0018】投射手段1から前面投射型の画像を発射す ると、凸面鏡2で反射されて画像が反転し、その反転画 像がスクリーン3に背面から投射されるので、結局、ス クリーンの前面から画像を見ると、画像が反転しない、 正しい画像を得ることができる。

【0019】本実施例はこのように構成してあり、平面 40 ミラーにより反射させる場合に比し、同じ大きさのスク リーン画像を得るのに、凸面鏡2とスクリーン3との距 離および投射手段 1 と凸面鏡 2 との距離を大きく縮める ことが可能であり、リアプロジェクター装置が極めて小 型化する。

【0020】次に本発明の第2実施例を図2を用いて説 明する。

【0021】筐体21内に、投射手段の第1の投影レン ズ22と第2の投影レンズ23とが設けてあり、投射手 段の不図示の画像発射部から発射された画像が、第1の 50 【0028】

投影レンズ22および第2の投影レンズ23を通って、 不図示の前面投射型のスクリーンに画像を投射する。第 2の投影レンズ23は画像発射部から発射された画像の 外部への窓部となる。次に、第1の投影レンズ22と第 2の投影レンズ23との間に、凸面鏡24が、投射手段 からの画像を反射する位置と反射しない位置との間を回 助部24 a により回動可能に、取り付けてある。そし て、投射手段からの画像が凸面鏡24に反射されたとき に、その光路上に、筐体21に一体に、モニター用のス クリーン25が、上向きにやや角度をつけて設けてあ る。

【0022】このように構成してあり、本実施例のプロ ジェクター装置26は、凸面鏡24を倒した時に、通常 の前面投射型のプロジェクター装置として利用でき、凸 面鏡24を起とした時に、モニタースクリーン25に背 面から投射して、画像のモニター装置として利用すると とができる。凸面鏡を用いて反射させるので、小さな凸 面鏡で大きなスクリーン画像を得ることができる。

【0023】次に本発明の第3実施例を図3を用いて説

【0024】本実施例はハンディタイプの前面投射型プ ロジェクター装置31に、その光路位置上に、1つの筐 体32aに不図示の凸面鏡とスクリーン32bをそれら の距離を定めて取り付けたアクセサリー32を、着脱自 在に、取付けたものである。アクセサリー32を取付け ない状態で、通常の前面投射型プロジェクター装置とし て用いることができ、アクセサリー32を取付けた状態 で、リア型簡易プロジェクター装置として用いることが できる。凸面鏡を用いるので、アクセサリー32を小型

【0025】次に本発明の第4実施例を図4を用いて説 明する。

【0026】本実施例は凸面鏡を用いて前面投射型プロ ジェクター装置を構成したものである。プロジェクター 装置41には、画像反転機能が備えてあり、本実施例の 場合は、プロジェクター装置41はリア型プロジェクタ -装置として利用する。そして、凸面鏡部42aが形成 され、プロジェクター装置41の載置部42bを設け た、画像短距離拡大装置42が用意されている。スクリ ーン43は前面投射型スクリーンである。スクリーン4 3に対して、所定の位置に画像短距離拡大装置42を配 置し、画像短距離拡大装置42の載置部42bにプロジ ェクター装置41を載置する。そして画像を発射する と、プロジェクター装置41からの反転された画像が、 凸面鏡部42aで更に反転されるので、結局スクリーン 43に反転されない画像が投射される。

【0027】本発明は、大型プロジェクションTVから ハンディプロジェクターのアクセサリーまで幅広く利用 することが可能である。

【発明の効果】本発明は、以上のように、凸面鏡を用い て画像を反射することとしたため、画像を短距離で大き く拡大することができ、プロジェクター装置を小型化す るととができる。また、凸面鏡はコンバージョンレンズ に比して軽量かつ安価に製作することができるので、ブ ロジェクター装置を軽量化し、かつコストを下げること ができる。

5

【0029】また、凸面鏡を用いて短距離で画像を大き く拡大できる原理を利用して、1つの筐体に凸面鏡とス クリーンとを取り付けたアクセサリーを用意し、これを 10 図である。 プロジェクター装置の光路位置に取り付けたり、プロジ ェクター装置内に回動可能な凸面鏡とスクリーンとを設 けてモニター装置を構成したりすることにより、小さな 設置スペースで、プロジェクター装置により多様な機能 を持たせることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のリアプロジェクター装置の概念説明図 である。

*【図2】凸面鏡を用いて投射手段から投射された画像を 短距離で大きく拡大する原理を用いて、モニター画像を 得るように構成した前面投射型プロジェクターの説明図 であり、同図(a)は外観斜視図、同図(b)は同図 (a)の長手方向縦断面図である。

【図3】本発明の1つの筐体に凸面鏡とスクリーンとを 配置したアクセサリーを、前面投射型プロジェクターに 取付けた状態を示す外観斜視図である。

【図4】本発明の前面投射型プロジェクター装置の説明

【図5】従来のリアプロジェクター装置の概念説明図で ある。

【符号の説明】

- 1 投射手段
- 2, 24, 42a 凸面鏡
- 3, 25, 32b, 43 スクリーン
- 21,32a 筐体
- 23 窓部

